_									SSI	ŲΕ	SL	PS	TAF	PLE	AF	REA	(fo	r ad	ditio	onal	cro	SS-	refe	eren	ces)									7	
L			_	Die.	114.	A 1			_	-		19	SU	IIN	J	UL	<i>.</i> // ·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			3E	NC	E(S)					_				\forall	
\vdash	~	-	0	RIC	NIE	AL.	<u> </u>	A C (_			\SS		r	_			IB	NOS	20	뜻	NE		IRC	CLAS	28	OF I	2 B	10	CK	7	_		\dashv	
H	CI	_A;	SS		_ 3	٥٥	CL	400	3		<u> </u>	400		┢		_	1	<u> </u>	<i>-</i>		10	111	Ť	<u> </u>		,,,,,		Ť		<u> </u>	T			1	
-									-					\vdash			+			-	_		╁					+			+			1	
INTERNATIONAL CLASSIFICATION											_													1			1								
						1											_			1			L		_			4			4			-	
Ц	4	_	_											L			4			\bot			╀		_			4			\perp			4	
	4	4	4						-					_			+			+			╀		\dashv			+			+			-	
\dashv	+	\dashv	-			<u>-'</u>			-					_			+		^ (Con	tinı	ıed	lor	ı İs	sue (Slin	ins	ide	Fi	le .	laci	cet		\dashv	
<u> </u>						cte	j -	- (Tr	nrou	ghı	num	eral)	Can	cel	ed	OF	CL	AIN N	IS		N	lon-	elec	ted	Α.				Арр	eal				
= Clair	n Ï	••••		<i>I</i>	Alloy		ite	·				Clai		Res	tric	ted		Date					nte	Cla		0.				Obje ate	ecte	d			
	- 1	8 2c	٩	12	7	10							펼							\neg					inal			Ţ							
Final	5	02	かれ	ひて	3	3		\cdot			١	Final	8			,		1	ĺ	١				Final	Original		İ						1	1	
1	刂	7	٦-	2	M	N	\exists	\rightrightarrows	\exists			_	51 52	#	4	\exists		\exists		_		\exists			101 102		\rightrightarrows	\exists	\exists	\exists	1	\exists	#	4	
	2 3	H	H	Н	H	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		1	53	_	_	\dashv				\exists				E	103		\dashv	_	_	_	_	\exists	\exists	_	
	4	#	口	口	\bot	Щ	╡	\Box	\exists				54 55	\exists	\exists		\exists		\exists		\sqsupset	\Box			104 105	\Box	\rightrightarrows	\exists	\exists	\exists	\Box	\Box	\exists	7	
	5	+	${\mathbb H}$	Н	Н	+		\dashv	\dashv	-		\dashv	56	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	_		\vdash	106		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-[
Ì	7	İ	\bot										57												107			二					\sqsupset	\Box	
	8	1	H	Н	\mathbb{H}	\mathcal{H}				_			58 59	4	_		_	\Box	\dashv	-	\dashv			-	108 109		4	4	4	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	
	10	\dagger	H	Н	Н	H		\dashv	\dashv				60	\dashv	\dashv									\vdash	110	Н		T	┪						
	<u>1</u>		П			otan							61	\Box	\Box								ĺ	Г	111 112						\Box		\Box	\exists	
	12 13	+	╫	H	+	\vdash		Н	\vdash			Н	62 63		-	Н		Н			-	-		H	113	Н	Н	\dashv	-	-	Н	-		\dashv	
	14	\perp	Ц										64	╛											114									コ	
	15 16	Į	Ц	\coprod	Щ	ot		Ц	Н				65 66	_		_	_	_	_		_	Щ		⊢	115 116	Н		_	_		-		\dashv	-	
	17	\dagger	H	╁┼	Н	├─	Н	Н	Н			Н	67	ᅥ	-			Н	\dashv	\dashv	-	_	Ì	\vdash	117	Н			-			-		ᅦ	
	18	1	I	П	П								68												118								\Box	\Box	
	19 20	$\!$	₩	1	V		-	Н	Н			Н	69 70	\dashv				H				_	İ	-	119 120	\vdash	Н		-	Н	Н	\dashv	\dashv	-	-
1	21	I	Ż	V	Ż	7							71		·										121									╛	
	22 23	\prod	Ī		1	1	Ш					Ц	72 73		_	<u> </u>								L	122 123	<u> </u>	_			Н	Н		\sqcup	-	, -
_	24 24	╫	H	H	╫	Н	Н	H	Н	-		H	74	\dashv		┢		-	-				l	┢	124	-				Н	Н		\dashv	\dashv	
_	25		П	П	I	I	Ŀ						75												125										•
	26 27	₩,	lt	╫	₩	¥	-	Н	H	<u> </u>		H	76 77	Н	_		\vdash	-	Н				Ì	\vdash	126 127	-	-		Н		Н	-	Н	\dashv	ب
	28		Ĺ	Ė									78												128								口	╛	٠.
	29 30	Ľ		F		Ĺ	_			L			79 80	\sqcup		-	-		\vdash	\vdash	H	-		\vdash	129 130	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	H	Н	H	$\vdash \dashv$		
	31	┝	┝	┝	⊢	\vdash	⊢	\vdash	H	\vdash	1	\vdash	81	Н	_	┝	-	-	\vdash	H		-	1	\vdash	131	┢	-	-		┢	-		Н	ᅱ	•
	32										1		82										1		132										
_	33			L	L						1		83	П		_		L	L			lacksquare			133 134	_				<u> </u>	Н		Н	_	
	34 35	H	╀	⊢	\vdash	⊢	-		\vdash	┝	ł	_	84 85	Н		┢	_	\vdash		-	-	\vdash	1	\vdash	135	┢	\vdash	-	\vdash	┝	Н	_	Н	-	
ш	36	┢	H	t	t	H			\vdash		1		86	Н									1		136				Ш						
_	37	L	L	L			L		\Box	F	}	匚	87 88	Ц		L	_	\vdash	Ĺ	L	\vdash	_	1		137 138	-	-	H	<u> </u>	L	_	L	Н	4	
	38 39	⊢	╀	+	╀╌	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	ł	\vdash	89	Н	-	\vdash	-		_	-	\vdash	-	1	\vdash	139	┢		H	\vdash	\vdash	\vdash		Н	-	
Н	40	T									1		90					L					1		140								口		
П	41	L	F	L	Г	Г			\sqsubset		1	Ĺ	91 92	\Box					Ë	Ë	<u> </u>	<u> </u>	1	-	141		<u> </u>	_	⊢	\vdash	H	_	Н	_	
Н	42 43	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	93	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	-	1	-	143		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	-	
H	44		T	\perp						L	1		94										1		144										
П	45	Г	F	F	Г	Е	Ľ	Г	Г	F	1	L	95 96		_				\sqsubseteq	L	\vdash	L	1	F	145 146	-	F	Ĺ	L	ļ		_	dash		
Н	48 47	+	╁	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	1	-	96 97	\vdash	-	\vdash	-	-	├	-	\vdash	+	1	\vdash	147	\vdash	╁		\vdash	-	\vdash		H	-	ĺ
너	48		İ										98										1		148										
	49			Τ			<u> </u>	Π				Г	99			Γ			[]						149			Ĺ		Ĺ		L	Ш		ĺ

If more than 150 claims or 9 acti ns staple additional sheet here

84/01/07